

2023年5月5日

★演習問題は数専ゼミ・東原教室で学習できます。

氏名

	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	%	学習予定数	学習済	残り数
履修率											0%	36	0	36
正答率											0%	解いた問題を正解できた割合		
学力化率											0%	解けなかった問題を解けるようにした割合		

●水色に反転しているプリントNo.をクリックすることで、教材をご覧になれます。

【基準】 ○ すべて解けた, × 解けない問題があった (「/」は学習を省略した問題です)

節	学習内容 ■項目(学習目標)■	プリント			到達度		
		No.	ページ	問題	第1回	第2回	第3回

1・等差数列

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

節	学習内容 ■項目(学習目標)■	No.	ページ	問題	第1回	第2回	第3回	
§1 数列とその項	(1) 数列 数列を作る, 一般項の推定	1	(1/5)	知識	/			
			(2/5)	解法	/			
			(3/5)	CH				
			(4/5)	【1】				
			(5/5)	【2】				
§2 等差数列	(1) 初項, 公差, 一般項 初項, 公差, 一般項	2	(1/5)	知識	/			
			(2/5)	解法	/			
			(3/5)	CH				
			(4/5)	【1】				
			(5/5)	【2】				
	(2) 等差数列の一般項 等差数列の一般項, 等差中項 一般項が $a_n = pn + q$ の数列	3	(1/7)	知識	/			
			(2/7)	解法	/			
			(3/7)	CH				
			(4/7)	【1】				
			(5/7)	【2】				
			(6/7)	知識 解法	/			
			(7/7)	CH 【3】				
	(3) 等差数列の和① 等差数列の和 項数を求めて和を求める	4	(1/8)	知識	/			
			(2/8)	解法	/			
			(3/8)	CH				
(4/8)			【1】					
(5/8)			【2】					
(6/8)			解法	/				
(7/8)			CH					
(8/8)			【3】					
等差数列の和② 自然数の和			5	(1/5)	知識	/		
				(2/5)	解法	/		
				(3/5)	CH			
				(4/5)	【1】			
				(5/5)	【2】			
等差数列の和③ 等差数列の和の最大値	6	(1/7)	知識	/				
		(2/7)	解法	/				
		(3/7)	CH					
		(4/7)	【1】					
		(5/7)	【2】					
		(6/7)	【3】					
		(7/7)	【4】					

2・等比数列

↓青色は習得、緑色はリカバリ習得、黄色は未習得

§3												
等比数列	(1)	等比数列 等比数列, 公比	7	(1/5)	知識	/						
				(2/5)	解法	/						
				(3/5)	CH							
				(4/5)	【1】							
				(5/5)	【2】							
	(2)	等比数列の一般項 等比数列の一般項, 等比中項	8	(1/5)	知識	/						
				(2/5)	解法	/						
				(3/5)	CH							
				(4/5)	【1】							
				(5/5)	【2】							
	(3)	等比数列の和① 等比数列の和	9	(1/5)	知識	/						
				(2/5)	解法	/						
				(3/5)	CH							
				(4/5)	【1】							
			(5/5)	【2】								
等比数列の和② 等比数列の和から一般項を求める		10	(1/4)	解法	/							
			(2/4)	CH								
			(3/4)	【1】								
			(4/4)	【2】								